

## Specyfikacje techniczne : Ref. 68090200

Liczba LED								12
Dostępna moc	W							40
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)								Tak
Interfejs kontrola								Dali 2
Typ połączenia węzeł/czujnik								1x Zhaga
Opcje optyki		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4
Typ soczewek		Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC
Opcje temperatury barwowa		2200K		2700K		3000K		4000K
Strumień świetlny	lm	4800		5200		5400		6000
Skuteczność świetlna	lm/W	120		130		135		150
Prąd LED	mA	500		500		500		500
Trwanie	h							100000
Żywotność								L90B10
Stały strumień świetlny (CLO)								Tak
SDCM								< 3
Wskaźnik oddawania barw (CRI)								70
Znak CE								Tak
Certyfikat ENEC								Nie
Klasa ochrony IEC								Klasy II
Spełnia EU RoHS								Tak
Stopień ochrony IK (dla modułów świetlnych)								10
Stopień ochrony IK (dla całości oprawy)								10
Stopień ochrony IP (dla modułów świetlnych)								68
Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)								66
Kolor								Aluminium
Materiał								Aluminium
Materiał klosza								Bez pokrywy
Materiał mocowania								Aluminium
Średnica masztu Max	mm							60
Średnica masztu Min	mm							42
Sposób montażu								Od góry/Z boku
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m²							0,064
Liczba modułów LED								1
Minimalny współczynnik mocy								0.9500
Typ źródła światła								LED
Źródło świetlne wymienne								Tak
Kabel								Tak
Tolerancja pobór energii	%							5
Tolerancja strumienia świetlnego	%							8
Połączenie elektryczne								Wodoodporny złącze 3-biegunowe
Prąd rozruchowy	A							26
Napięcie wejściowe Max	Vac							240
Napięcie wejściowe Min	Vac							220
Zakres częstotliwości sieci								50 Hz
Temperatura pracy Maks.	°C							40
Temperatura pracy Min.	°C							-35